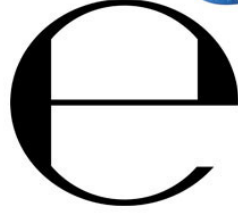




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,BFX

## PS 6100.X2.M.PGC Hassas Terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Fonksiyonlar

- Autotest
- Dosing
- Percent Weighing
- Parts counting
- Peak hold
- Formulation
- Newton unit measurement
- Statistics
- Checkweighing
- IR sensors
- Under-pan weighing
- GLP Procedures
- Animal weighing
- Density determination
- Ambient conditions monitoring
- Replaceable unit
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Mass for titrator
- Wi-Fi

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	6100 g
Minimum yük [Min]	5 g

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma up doğruluğu [d]	0,1 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-6100 g
Minimum ağırlık (USP)	10 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,008 g
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,005 g
Doğrusallık	±0,02 g
Kararlılık süresi	1,5 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	II
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5" graphic color touchscreen
Kiti bileşenleri	Balance, weighing pan, weighing pan shield, power supply
Tartım kefi boyutları	195x195 mm
Cihaz boyutları	333x206x107 mm
Ambalaj boyutları	475x380x345 mm
Net ağırlık	4,33 kg
Brüt ağırlık	6,5 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 IR Sensors
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max
Güç tüketimi	4 W
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 ÷ +40 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ÷ +50 °C
Atmosferik nem	40% ÷ 80%

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza antası  
Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Barkod okuyucu  
Antivibrasyon masaları  
Display  
Yoğunluk belirleme kiti

Fiş yazıcı  
Koruyucu kapak  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
Under-pan weighing  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R PGC [WX-010-0051]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]